



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-16102023-249465  
CG-DL-E-16102023-249465

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4341]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 16, 2023/आश्विन 24, 1945

No. 4341]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 16, 2023/ASVINA 24, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 16 अक्टूबर, 2023

का.आ. 4512(अ).— जबकि मेसर्स रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय 138, अंसल चैम्बर्स -II, भीकाजी कामा प्लेस, नई दिल्ली -110066, भारत में स्थित है, ने “महाराष्ट्र के उस्मानाबाद और सोलापुर जिलों में अपनी 132 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना और 76 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division दिनांकित 06.04.2023 के द्वारा “महाराष्ट्र के उस्मानाबाद और सोलापुर जिलों में अपनी 132 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना और 76 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों बिज़नेस स्टैण्डर्ड (अंग्रेजी में) दिनांक 09.05.2023, नवभारत (हिंदी में) दिनांक 09.05.2023, राजधर्म (मराठी में) दिनांक 09.05.2023, संचार (मराठी में) दिनांक 09.05.2023, लोकसत्ता (मराठी में) दिनांक 17.06.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 03.06.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड ने 18.08.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी/अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “महाराष्ट्र के उस्मानाबाद और सोलापुर जिलों में अपनी 132 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना और 76 मेगावाट पवन ऊर्जा परियोजना के लिए रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

#### 1. स्टेज-II कनेक्टिविटी के लिए समर्पित ट्रांसमिशन सिस्टम

(ए) आरजीईएसएल पीएसएस 4 - सोलापुर (पीजी) 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावर पर) (2100 मेगावाट की न्यूनतम क्षमता के साथ एचटीएलएस कंडक्टर के साथ नॉमिनल (नाममात्र) वोल्टेज पर) दोनों सिरों पर संबद्ध बे के साथ

#### 2. आरजीईएसएल मुख्य पूलिंग स्टेशन (पीएसएस 4) और इंटरमीडिएट पूलिंग स्टेशनों के बीच इंटरकनेक्शन

(ए) पीएसएस 1 - पीएसएस 4 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावरों पर) संबद्ध बे के साथ

(बी) पीएसएस 2 - पीएसएस 1 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावरों पर) संबद्ध बे के साथ

(सी) पीएसएस 3 - पीएसएस 1 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावरों पर) संबद्ध बे के साथ

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन महाराष्ट्र प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

#### 1. आरजीईएसएल पीएसएस 4 - सोलापुर (पीजी) 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावर पर) (2100 मेगावाट की न्यूनतम क्षमता के साथ एचटीएलएस कंडक्टर के साथ नॉमिनल (नाममात्र) वोल्टेज पर)

क्रमांक	गांवों का नाम	तहसील	जिला
1	चिंचोली, तोगरहल्ली, रामपुर, कदरेहल्ली, गुरदेहल्ली, यतनाल, हनमगाँव, हिप्पल, औज, वालसांग, शिंगडगाँव, अचेगाँव, वडगाँव, दिनदूर, तीर्थ	दक्षिण सोलापुर	सोलापुर
2	कर्जल, हलचिनचोली, हंजगी, डोडियाल, बघेहल्ली, कोहली, रमाबाई नगर, दहितनेवाडी, हलहल्ली, छापलंगाववाडी, शिवाजी नगर, लंबाडी टांडा, शिवपुरी, अक्कलकोट, हसापुर, दहितने	अक्कलकोट	सोलापुर

**पीएसएस 1 - पीएसएस 4 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावरों पर) ट्रांसमिशन लाइन**

क्रमांक	गांवों का नाम	तहसील	जिला
1	शिवाजी नगर, लंबाडी टांडा, शिवपुरी, अक्कलकोट, हसापुर, डोडियाल, बघेहल्ली, कोहली, रमाबाई नगर, दहितनेवाडी, कर्जल, हलहल्ली, छापलंगाववाडी, दहितने, शिंदखेड, बावकरवाडी, चापलगांव, कुरनूर, बरहानपुर, डोंबर जलवगे, हन्नूर, चुंगी, पटेलवस्ती, सुल्तानपुर, नन्हेगांव, हरनी आर, पीतापुर, बोरेगाँव, दर्शनाल, अरली	अक्कलकोट	सोलापुर
2	धोत्री, मुस्ती, भामला टांडा, तीर्थ	दक्षिण सोलापुर	सोलापुर
3	देवसिंगा, निलेगांव, केशेगांव, सिद्धप्पा डोंगर, शाहपुर, इटकल, सराटी, बाबलागांव, केरूर, धननगरवाडी, खुदावाडी, सिरगापुर, चव्हाणवाडी, तेलारानगर, अरबाली, फुलवाडी, एंडोरा, उमरगा, ताड हिप्परगा, डिंडेगांव, कालेगांव, येवता, चिवरी, अरली बुद्रुक, अरली खुर्द, बसवंतवाडी, घंडूर/घंडोरा, हगलूर, नंदगुल टांडा, बोराणाडीवाडी, गंगानवस्ती, साल्गारा दिवटी, वाडगांवदेव	तुलजापुर	उस्मानाबाद

**पीएसएस 2 - पीएसएस 1 400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावरों पर) ट्रांसमिशन लाइन**

क्रमांक	गांवों का नाम	तहसील	जिला
1	येवता, चिवारी, अरली बुद्रुक, अरली खुर्द, बसवंतवाडी, घंडूर/घंडोरा, हगलूर, नंदगुल टांडा, बोराणाडीवाडी, गंगानवस्ती, साल्गारा दिवटी, वाडगांवदेव, देवसिंगा, वनेगांव, जवलगामेसाई, बारुल, होनाला, कार्ला, वडगांवलाख, खंडाला, काकरांबवाडी, काकराम्बा, तडावला, तुलजापुर खुर्द, तुलजापुर, बोरी	तुलजापुर	उस्मानाबाद
2	हिप्परगरावा, मरडी, उंडरगाँव	लोहारा	उस्मानाबाद
3	तोरम्बा, तकीविकी, बामनी, बामणीवाडी, धरूर, बावी, खमासवाडी/खमासावाडी, कयापुर, वारवंती, वडगांव, पलासवाडी, देवलाली, रूल भर, गोडगांव, उनसुर्दा, वाइटलवाडी, शिंदेवाडी, केशेगांव, मोरदा, करजखेडा, पाटोदा, बारमगांव खुर्द, पडवाला, उमरेगाँव	उस्मानाबाद	उस्मानाबाद

**पीएसएस 3 - पीएसएस 1400 केवी एस/सी लाइन (डी/सी टावरों पर) ट्रांसमिशन लाइन**

क्रमांक	गांवों का नाम	तहसील	जिला
1	येवता, चिवारी, अरली बुद्रुक, अरली खुर्द, बसवंतवाडी, घंडूर/घंडोरा, हगलूर, नंदगुल टांडा, बोराणाडीवाडी, गंगानवस्ती, साल्गारा दिवटी, वाडगांवदेव, देवसिंगा, वनेगांव, जवलगामेसाई, बारुल, होनाला, कार्ला, वडगांवलाख, खंडाला	तुलजापुर	उस्मानाबाद
2	हिप्परगरावा, मरडी, उंडरगाँव, अरनी	लोहारा	उस्मानाबाद
3	तोरम्बा, तकीविकी, बामनी, बामणीवाडी, वाइटलवाडी, शिंदेवाडी, करजखेडा, पाटोदा, बारमगांव खुर्द, पडवाला, उमरेगाँव, गोगाँव, नंदुरगा, भंडारी, काकासपुर, महादेववाडी, बेमली, पंचगाँव, कंगारा, बोरेखेड, तकिल, धुता/धुत्ता, पडोली, महालिंगी	उस्मानाबाद	उस्मानाबाद
4	उजानी, येकाम्बी, येकाम्बीवाडी, येकाम्बी टांडा	औसा	लातूर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स रिन्यू ग्रीन एनर्जी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 25-16/15/2023-पीजी]

संजीव जैन, अवर सचिव (पीजी)

## MINISTRY OF POWER

### ORDER

New Delhi, the 16th October, 2023

**S.O. 4512(E).**—Whereas M/s ReNew Green Energy Solutions Private Limited has its registered address at 138, Ansal Chambers-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066, India has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Transmission System for providing connectivity to ReNew Green Energy Solutions Private Limited for its 132 MW Solar Power Project and 76 MW Wind Power Project in Osmanabad and Solapur Districts of Maharashtra”.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-23(20)/1/2018-PSPA-I Division dated 06.04.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Transmission System for providing connectivity to ReNew Green Energy Solutions Private Limited for its 132 MW Solar Power Project and 76 MW Wind Power Project in Osmanabad and Solapur Districts of Maharashtra”.

M/s ReNew Green Energy Solutions Private Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers Business Standard (in English) dated 09.05.2023, Navbharat (in Hindi) dated 09.05.2023, Rajdharm (in Marathi) dated 09.05.2023, Sanchar (in Marathi) dated 09.05.2023, Loksatta (in Marathi) dated 17.06.2023 and in Weekly Gazette of India dated 03.06.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s ReNew Green Energy Solutions Private Limited has submitted an affidavit dated 18.08.2023 declaring that no observation/representation was received within 2 months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines under “Transmission System for providing connectivity to ReNew Green Energy Solutions Private Limited for its 132 MW Solar Power Project and 76 MW Wind Power Project in Osmanabad and Solapur Districts of Maharashtra”. The following overhead line is covered under this scheme:

1. Dedicated Transmission System for Stage-II Connectivity

RGESL PSS 4 - Solapur (PG) 400 kV S/c line (on D/c tower) (with HTLS conductor with minimum capacity of 2100MW at nominal voltage) along with associated bay at both ends

2. Interconnection between RGESL main pooling station (PSS 4) and intermediate pooling stations

- a. PSS 1 - PSS 4 400 kV S/c line (on D/C towers) along with associated bay
- b. PSS 2- PSS 1 400 kV S/c line (on D/C towers) along with associated bay
- c. PSS 3- PSS 1 400 kV S/c line (on D/C towers) along with associated bay

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Maharashtra:

**1) RGESL PSS 4 - Solapur (PG) 400 kV S/c line (on D/c tower) (with HTLS conductor with minimum capacity of 2100 MW at nominal voltage) Transmission Line**

Sl.No.	Village Name	Tehsil	District
1	Chincholi, Togarhalli, Rampur, Kadrehalli, Gurdehalli, Yatnal, Hanamgaon, Hiple, Auj, Walsang, Shingadgaon, Achegaon, Wadgaon, Dindur, Tirth	South Solapur	Solapur
2	Karjal, Halchincholi, Hanjgi, Dodyal, Bagehalli, Konhali, Ramabai Nagar, Dahitnewadi, Halhalli, Chapalgaonwadi, Shivaji Nagar, Lambadi Tanda, Shivpuri, Akalkot, Hasapur, Dahitne	Akalkot	Solapur

**2) PSS 1 - PSS 4 400 kV S/c line (on D/C towers) Transmission Line**

Sl.No.	Village Name	Tehsil	District
1	Shivaji Nagar, Lambadi Tanda, Shivpuri, Akalkot, Hasapur, Dodyal, Bagehalli, Konhali, Ramabai Nagar, Dahitnewadi, Karjal, Halhalli, Chapalgaonwadi, Dahitne, Shindkhed, Bavkarwadi, Chapalgaon, Kurnur, Barhanpur, Dombur Jalvage, Hannur, Chungi, Patelwasti, Sultanpur, Nanhegaon, Harni R, Pitapur, Boregaon, Darshanal, Arli	Akalkot	Solapur
2	Dhotri, Musti, Bhamla Tanda, Tirth	South Solapur	Solapur
3	Devasinga, Nilegaon, Keshegaon, Siddappa Dongar, Shahapur, Itakal, Sarati, Babalagaon, Kerur, Dhanagarwadi, Khudawadi, Sirgapur, Chavhanwadi, Telaranagar, Arabali, Phulwadi, Andora, Umaraga, Tad Hipparga, Dindegaon, Kalegaon, Yevata, Chivari, Arali Budruk, Arali Khurd, Basavantawadi, Ghandur/Ghandora, Hagalur, Nandgul Tanda, Boranadiwadi, Ganganebasti, Salagara Divati, Wadagaonde	Tuljapur	Osmanabad

**3) PSS 2 - PSS 1 400 kV S/c line (on D/C towers) Transmission Line**

Sl.No.	Village Name	Tehsil	District
1	Yevata, Chivari, Arali Budruk, Arali Khurd, Basavantawadi, Ghandur/Ghandora, Hagalur, Nandgul Tanda, Boranadiwadi, Ganganebasti, Salagara Divati, Wadagaonde, Devasinga, Wanegaon, Javalagamesai, Barul, Honala, Karla, Wadgaonlakh, Khandala, Kakrambawadi, Kakramba, Tadawla, Tuljapur Khurd, Tuljapur, Bori	Tuljapur	Osmanabad
2	Hippargarawa, Mardi, Underagaon	Lohara	Osmanabad
3	Toramba, Takiwiki, Bamni, Bamniwadi, Dharur, Bawi, Khamaswadi/Khamasawadi, Kayapur, Warwanti, Wadgaon, Palaswadi, Deolali, Rul Bhar, Godgaon, Unsarda, Vitalwadi, Shindewadi, Keshegaon, Morda, Karaj Khed, Patoda, Baramgaon khurd, Padwala, Umregan	Osmanabad	Osmanabad

**4) PSS 3 - PSS 1 400 kV S/c line (on D/C towers) Transmission Line**

Sl.No.	Village Name	Tehsil	District
1	Yevata, Chivari, Arali Budruk, Arali Khurd, Basavantawadi, Ghandur/Ghandora, Hagalur, Nandgul Tanda, Boranadiwadi, Ganganebasti, Salagara Divati, Wadagaonde, Devasinga, Wanegaon, Javalagamesai, Barul, Honala, Karla, Wadgaonlakh, Khandala	Tuljapur	Osmanabad
2	Hippargarawa, Mardi, Underagaon, Arni	Lohara	Osmanabad
3	Toramba, Takiwiki, Bamni, Bamniwadi, Vitalwadi, Shindewadi, Karaj Khed, Patoda, Baramgaon khurd, Padwala, Umregaon, Gogaon, Nandurga, Bhandari, Kakasapur, Mahadevwadi, Bemli, Panchgaon, Kangara, Borkhed, Takil, Dhuta/Dhutta, Padoli, Mahalingi	Osmanabad	Osmanabad
4	Ujani, Yekambi, Yekambiawadi, Yekambi Tanda	Ausa	Latur

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s ReNew Green Energy Solutions Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s ReNew Green Energy Solutions Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/15/2023-PG]

SANJEEV JAIN, Under Secy. (PG)